

#5

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Mitsuo SOUMI, et al.

Appln. No.: 10/023,426

Confirmation No.: 2336

Filed: December 20, 2001

For: CRADLE FOR DIGITAL CAMERA



Group Art Unit: Not yet assigned

Examiner: Not yet assigned

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Sir:

Submitted herewith are three (3) certified copies of the priority documents on which claims to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority documents.

Respectfully submitted,

A handwritten signature in cursive script, appearing to read "Darryl Mexic", written over a horizontal line.

Darryl Mexic
Registration No. 23,063

SUGHRUE MION, PLLC
2100 Pennsylvania Avenue, N.W.
Washington, D.C. 20037-3213
Telephone: (202) 293-7060
Facsimile: (202) 293-7860

Enclosures: Japan 2000-388437
Japan 2000-388438
Japan 2001-316256

DM/ch/plr

Date: February 26, 2002

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed
with this Office

出 願 年 月 日
Date of Application 2001年10月15日

出 願 番 号
Application Number: 特願2001-316256

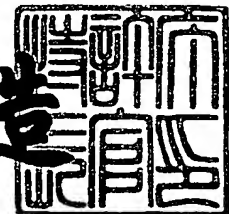
出 願 人
Applicant(s): 富士写真フイルム株式会社

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

2001年12月28日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2001-3112659

【書類名】 特許願

【整理番号】 FSP-02024

【提出日】 平成13年10月15日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04N 5/225

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写真フイルム株式会社内

【氏名】 金森 信乃

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写真フイルム株式会社内

【氏名】 澤海 三男

【特許出願人】

【識別番号】 000005201

【氏名又は名称】 富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】 100079049

【弁理士】

【氏名又は名称】 中島 淳

【電話番号】 03-3357-5171

【選任した代理人】

【識別番号】 100084995

【弁理士】

【氏名又は名称】 加藤 和詳

【電話番号】 03-3357-5171

【選任した代理人】

【識別番号】 100085279

【弁理士】

【氏名又は名称】 西元 勝一

【電話番号】 03-3357-5171

【選任した代理人】

【識別番号】 100099025

【弁理士】

【氏名又は名称】 福田 浩志

【電話番号】 03-3357-5171

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2000-388438

【出願日】 平成12年12月21日

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2000-388437

【出願日】 平成12年12月21日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 006839

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9800120

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 デジタルカメラ用クレードル

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 複数の接続端子を備えたデジタルカメラを保持する保持部と、
該保持部に形成され、該保持部に前記デジタルカメラを装着することで前記デジタルカメラに配設された複数の接続端子のうちクレードル側にも配設されている接続端子を隠す遮蔽部と、

を有することを特徴とするデジタルカメラ用クレードル。

【請求項 2】 前記遮蔽部で隠す接続端子が充電端子及び／又は外部機器接続端子であることを特徴とする請求項 1 に記載のデジタルカメラ用クレードル。

【請求項 3】 前記外部機器接続端子はパソコン接続端子であることを特徴とする請求項 2 に記載のデジタルカメラ用クレードル。

【請求項 4】 前記保持部に前記デジタルカメラが完全に装着された状態で、前記遮蔽部の所定の位置とデジタルカメラ側に形成された装着状態確認手段とが一致することを特徴とする請求項 1 ～ 3 の何れかに記載のデジタルカメラ用クレードル。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数の接続端子を備えたデジタルカメラを保持するためのデジタルカメラ用クレードルに関する。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】

図 8 に示すように、従来、デジタルカメラ 2 0 0 では、例えば、筐体 2 0 2 における側面 2 0 2 A の下部に複数の接続端子、例えば、充電（電源）端子 2 0 4 及び外部機器接続端子としての U S B 端子 2 0 6 を備えたものがある。

【 0 0 0 3 】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、このような構成においては、図 8 に示される如く、デジタルカ

メラ 2 0 0 をデジタルカメラ用クレードル 2 1 0 に装着した状態で、デジタルカメラ 2 0 0 に形成した充電端子 2 0 4 及び U S B 端子 2 0 6 が、露出した状態になることが考えられる。一方、デジタルカメラ用クレードル 2 1 0 においては、一般的に、デジタルカメラ 2 0 0 を載置する保持面 2 1 0 A 上に、図示を省略した充電端子接続部及び U S B 端子接続部が形成されており、これらの充電端子接続部及び U S B 端子接続部と、デジタルカメラ 2 0 0 の筐体 2 0 2 における下面 2 0 2 B に形成された充電端子 2 1 2 及び U S B 端子 2 1 4 とが接続するようになっている。

【 0 0 0 4 】

この結果、このような構成では、デジタルカメラ 2 0 0 をデジタルカメラ用クレードル 2 1 0 に装着し、デジタルカメラ用クレードル 2 1 0 を介してデジタルカメラ 2 0 0 に、充電コード 2 1 6 と U S B コード 2 1 8 との双方を接続しているにも拘らず、更に、デジタルカメラ 2 0 0 における筐体 2 0 2 の側面 2 0 2 A に形成した充電端子 2 0 4 及び U S B 端子 2 0 6 にも重複して、他の充電コード又はパソコン接続コードとしての U S B コードを接続してしまうことも考えられる。

【 0 0 0 5 】

本発明は上記事実を考慮し、デジタルカメラを装着した際に、デジタルカメラに配設された複数の接続端子のうちクレードル側にも配設されている接続端子への接続コードの重複接続を防止できるデジタルカメラ用クレードルを提供することを目的とする。

【 0 0 0 6 】

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、請求項 1 に記載の発明のデジタルカメラ用クレードルでは、複数の接続端子を備えたデジタルカメラを保持する保持部と、

該保持部に形成され、該保持部に前記デジタルカメラを装着することで前記デジタルカメラに配設された複数の接続端子のうちクレードル側にも配設されている接続端子を隠す遮蔽部と、

を有することを特徴とする。

【0007】

従って、デジタルカメラをデジタルカメラ用クレードルの保持部に装着することで、保持部に形成した遮蔽部が、デジタルカメラに配設された複数の接続端子のうちクレードル側にも配設されている接続端子を隠すため、デジタルカメラをデジタルカメラ用クレードルに装着した場合には、デジタルカメラに配設された複数の接続端子のうちクレードル側にも配設されている接続端子に、各接続コードを直接接続することができなくなる。この結果、デジタルカメラ用クレードルにデジタルカメラを装着した際に、接続コードの重複接続を防止できる。

【0008】

請求項2に記載の発明は、請求項1に記載のデジタルカメラ用クレードルにおいて、前記遮蔽部で隠す接続端子が充電端子及び／又は外部機器接続端子であることを特徴とする。

【0009】

従って、請求項1に記載の内容に加えて、デジタルカメラの充電端子及び／又は外部機器接続端子への充電コード及び／又は外部機器接続コードの重複接続を防止できる。

【0010】

請求項3に記載の発明は、請求項2に記載のデジタルカメラ用クレードルにおいて、前記外部機器接続端子はパソコン接続端子であることを特徴とする。

【0011】

従って、請求項2に記載の内容に加えて、デジタルカメラのパソコン接続端子へのパソコン接続コードの重複接続を防止できる。

【0012】

請求項4に記載の発明は、請求項1～3の何れかに記載のデジタルカメラ用クレードルにおいて、前記保持部に前記デジタルカメラが完全に装着された状態で、前記遮蔽部の所定の位置とデジタルカメラ側に形成された装着状態確認手段とが一致することを特徴とする。

【0013】

従って、請求項1～3の何れかに記載の内容に加えて、デジタルカメラをデジ

タルカメラ用クレードルの保持部に装着した際に、遮蔽部の所定の位置とデジタルカメラ側に形成された装着状態確認手段とが一致することで、保持部にデジタルカメラが完全に装着されたことを確認できる。この結果、デジタルカメラのデジタルカメラ用クレードルへの装着不良を防止できる。

【0014】

【発明の実施の形態】

本発明に係るデジタルカメラ用クレードルの第1実施形態を図1～図5に従って説明する。

【0015】

図2に示される如く、デジタルカメラ10の筐体12における下面12Aには、充電端子とパソコン接続端子としてのUSB端子とが一体になった複合端子14が形成されている。また、デジタルカメラ10は、デジタルカメラ用クレードル20の保持部22に上方から下方（図の矢印A方向）へ挿入可能となっている。

【0016】

なお、図1に示される如く、デジタルカメラ10の筐体12における側面12Bの下部には、充電端子11と、外部機器接続端であるパソコン接続端子としてのUSB端子13とがそれぞれが形成されており、これらの充電端子11とUSB端子13は、デジタルカメラ10をデジタルカメラ用クレードル20に装着しない場合に使用する。また、デジタルカメラ10の筐体12におけるUSB端子13の上方にはAV端子15が形成されている。

【0017】

図2に示される如く、デジタルカメラ用クレードル20の上部には、デジタルカメラ10を載置する保持部22が形成されており、保持部22の外周部には、上方に向けて壁部24が形成されている。この壁部24の高さは、後部24Aが最も高く、遮蔽部としての側部24B、前部24Cの順に低くなっており、前部24Cは、幅方向中央部に形成した切欠26によって左右に分割されている。なお、保持部22における壁部24の内周形状は、デジタルカメラ10の筐体12における下部の外周形状と略一致しており、デジタルカメラ10を、デジタルカ

メラ用クレードル 2 0 の保持部 2 2 に挿入した状態では、デジタルカメラ 1 0 の筐体 1 2 における下面 1 2 A が、常に、保持部 2 2 における底部 2 2 A の決められた位置に当接するようになっている。

【 0 0 1 8 】

デジタルカメラ用クレードル 2 0 における保持部 2 2 の底部 2 2 A には、充電端子接続部と U S B 端子接続部とが一体になった複合端子接続部 2 8 が形成されており、この複合端子接続部 2 8 は、デジタルカメラ 1 0 を、デジタルカメラ用クレードル 2 0 の保持部 2 2 に挿入した状態で、デジタルカメラ 1 0 の複合端子 1 4 に接続される位置に形成されている。従って、デジタルカメラ 1 0 を、デジタルカメラ用クレードル 2 0 の保持部 2 2 に挿入すると、デジタルカメラ用クレードル 2 0 の複合端子接続部 2 8 とデジタルカメラ 1 0 の複合端子 1 4 とが自動的に接続されるようになっている。

【 0 0 1 9 】

また、このようにデジタルカメラ用クレードル 2 0 の複合端子接続部 2 8 とデジタルカメラ 1 0 の複合端子 1 4 とが確実に接続された状態、即ち、デジタルカメラ用クレードル 2 0 の保持部 2 2 にデジタルカメラ 1 0 が完全に装着された状態では、図 1 に示される如く、壁部 2 4 の側部 2 4 B が、デジタルカメラ 1 0 の筐体 1 2 における側面 1 2 B の下部に形成された充電端子 1 1 と U S B 端子 1 3 とを遮蔽すると共に、装着状態確認手段としての U S B 端子 1 3 の上端部 1 3 A と、側部 2 4 B の上面 2 4 D とが一致するようになっている。

【 0 0 2 0 】

図 2 に示される如く、デジタルカメラ用クレードル 2 0 の前面 2 0 A には、押しボタン式のメインスイッチ 2 9 が配設されており、メインスイッチ 2 9 を押圧操作することでデジタルカメラ用クレードル 2 0 の電源がオンオフするようになっている。また、デジタルカメラ用クレードル 2 0 の前面 2 0 A におけるメインスイッチ 2 9 の上方には、L E D からなる表示部 3 0 が配設されており、表示部 3 0 の上部は、保持部 2 2 の底部 2 2 A にも露出している。

【 0 0 2 1 】

図 3 に示される如く、デジタルカメラ用クレードル 2 0 の下面 2 0 B における

後部側には深い凹部 3 2 が形成されており、デジタルカメラ用クレードル 2 0 の後面 2 0 C の下部には、凹部 3 2 と通じる切欠 3 4 が形成されている。また、切欠 3 4 と対向する凹部 3 2 の縦壁部 3 2 A には、充電端子 4 0 と USB 端子 4 2 が形成されている。従って、充電端子 4 0 に充電コード 4 4 を、USB 端子 4 2 に USB コード 4 6 を接続し、図 4 に示される如く、切欠 3 4 に充電コード 4 4 と USB コード 4 6 を通するようになっている。

【 0 0 2 2 】

一方、デジタルカメラ用クレードル 2 0 の下面 2 0 B における前部側には浅い凹部 4 8 が形成されており、この凹部 4 8 内には、折り畳み式の脚部 5 0 が格納可能とされている。脚部 5 0 は、凹部 4 8 における左右の側壁 4 8 A、4 8 B の前部にそれぞれピン 5 2 によって軸支されており、図 3 の矢印 B 方向及び矢印 C 方向 H へ回転可能になっている。従って、脚部 5 0 は、図 3 に示す使用位置から矢印 C 方向へ回転させることで格納位置へ移動し、格納位置から矢印 B 方向へ回転させることで使用位置へ移動するようになっている。なお、脚部 5 0 を使用位置にした場合には、図 5 に示される如く、デジタルカメラ用クレードル 2 0 の前面 2 0 A を、脚部 5 0 を格納位置にした場合（図 2 参照）に比べ、上方側へ向けることができるようになっている。

【 0 0 2 3 】

図 1 に示される如く、デジタルカメラ用クレードル 1 0 の内部には、マイクロコンピュータを備えた制御回路 5 1 が内臓されている。この制御回路 5 1 は、デジタルカメラ用クレードル 1 0 の保持部 2 2 にデジタルカメラ 1 0 が装着され、複合端子接続部 2 8 と複合端子 1 4 とが導通状態になったのを検出した場合には、USB 端子による通信を自動的に開始するように設定されている。

【 0 0 2 4 】

また、制御回路 5 1 は、デジタルカメラ用クレードル 1 0 の保持部 2 2 にデジタルカメラ 1 0 が装着され、複合端子接続部 2 8 と複合端子 1 4 とが導通状態になったのを検出した場合には、デジタルカメラ 1 0 の電源を自動的にオンすると共に、所定の時間が経過するとデジタルカメラ 1 0 の電源を自動的にオフするようになっている。

【 0 0 2 5 】

また、制御回路 5 1 は、デジタルカメラ用クレードル 1 0 の保持部 2 2 にデジタルカメラ 1 0 が装着され、複合端子接続部 2 8 と複合端子 1 4 とが導通状態になったのを検出した場合には、デジタルカメラ用クレードル 1 0 本体の電源を自動的にオンすると共に、所定の時間が経過するとデジタルカメラ用クレードル 1 0 本体の電源を自動的にオフするようになっている。

【 0 0 2 6 】

また、制御回路 5 1 は、USB 端子により通信が行われている場合には、表示部 3 0 を例えば黄色に点灯し、充電端子により充電が行われている場合には、表示部 3 0 を例えば赤色に点灯するようになっている。

【 0 0 2 7 】

次に、本実施形態の作用を説明する。

【 0 0 2 8 】

本実施形態では、デジタルカメラ 1 0 をデジタルカメラ用クレードル 2 0 の保持部 2 2 に装着することで、デジタルカメラ 1 0 の充電端子と USB 端子とが一体になった複合端子 1 4 をデジタルカメラ用クレードル 2 0 の保持部 2 2 に形成された充電端子と USB 端子とが一体になった複合端子接続部 2 8 に自動的に接続することができる。

【 0 0 2 9 】

この際、本実施形態では、保持部 2 2 に形成した壁部 2 4 の側部 2 4 B が、デジタルカメラ 1 0 の筐体 1 2 における側面 1 2 B の下部に形成された充電端子 1 1 と USB 端子 1 3 を隠すため、デジタルカメラ 1 0 をデジタルカメラ用クレードル 2 0 に装着した場合には、デジタルカメラ 1 0 の充電端子 1 1 と USB 端子 1 3 に、充電コード 4 4 と USB コード 4 6 を直接接続することができなくなる。この結果、デジタルカメラ用クレードル 2 0 にデジタルカメラ 1 0 を装着した際に、充電コード 4 4 及び／又は USB コード 4 6 の重複接続を防止できる。

【 0 0 3 0 】

また、本実施形態では、デジタルカメラ 1 0 をデジタルカメラ用クレードル 2 0 の保持部 2 2 に装着した際に、装着状態確認手段としての USB 端子 1 3 の上

端部 1 3 A と、壁部 2 4 にける側部 2 4 B の上面 2 4 D とが一致することで、デジタルカメラ用クレードル 2 0 の保持部 2 2 にデジタルカメラ 1 0 が完全に装着されたことを確認できる。この結果、デジタルカメラ 1 0 のデジタルカメラ用クレードル 2 0 への装着不良を防止できる。

【 0 0 3 1 】

なお、本実施形態では、図 1 に示される如く、デジタルカメラ 1 0 をデジタルカメラ用クレードル 2 0 の保持部 2 2 に装着した際に、装着状態確認手段としての USB 端子 1 3 の上端部 1 3 A と、側部 2 4 B の上面 2 4 D とが一致する構成にしたが、これに代えて、例えば、図 6 に示される如く、デジタルカメラ 1 0 の筐体 1 2 における前面 1 2 C の下部に形成された意匠ライン 7 0 を装着状態確認手段と、この意匠ライン 7 0 と、壁部 2 4 にける左右の前部 2 4 C の上面 2 4 D を結ぶ直線とが一致する構成にしても良い。

【 0 0 3 2 】

また、本実施形態では、筐体 1 2 における側面 1 2 B の下部に充電端子 1 1 と USB 端子 1 3 が形成されたデジタルカメラ 1 0 をデジタルカメラ用クレードル 2 0 に装着した場合に、デジタルカメラ用クレードル 2 0 の保持部 2 2 に形成した壁部 2 4 の側部 2 4 B が、デジタルカメラ 1 0 の充電端子 1 1 と USB 端子 1 3 を隠す構成としたが、これに代えて、筐体 1 2 における側面 1 2 B の下部に充電端子 1 1 と USB 端子 1 3 との何れか一方が形成されたデジタルカメラ 1 0 をデジタルカメラ用クレードル 2 0 に装着した場合に、デジタルカメラ用クレードル 2 0 の保持部 2 2 に形成した壁部 2 4 の側部 2 4 B が、デジタルカメラ 1 0 の充電端子 1 1 と USB 端子 1 3 との何れか一方を隠す構成としても良い。

【 0 0 3 3 】

また、本実施形態では、デジタルカメラ 1 0 にパソコン接続端子としての有線端子である USB 端子を設けたが、パソコン接続端子は USB 端子等の有線端子に限定されず、ブルートゥース、赤外線等の無線端子であっても良い。

【 0 0 3 4 】

次に、本発明の車両のデジタルカメラ用クレードルの第 2 実施形態を図 7 に従って説明する。

【 0 0 3 5 】

なお、第 1 実施形態と同一部材に付いては、同一符号を付してその説明を省略する。

【 0 0 3 6 】

図 7 に示される如く、本実施形態では、デジタルカメラ用クレードル 2 0 における壁部 2 4 の側部 2 4 B に、上方へ向かって A V 端子遮蔽部 2 4 E が延設されており、デジタルカメラ 1 0 をデジタルカメラ用クレードル 2 0 に装着した状態で、A V 端子遮蔽部 2 4 E が、デジタルカメラ 1 0 の A V 端子 1 5 を隠すようになっている。

【 0 0 3 7 】

なお、図示を省略したが、デジタルカメラ用クレードル 2 0 には、充電端子 4 0、U S B 端子 4 2（図 3 参照）と略同じ部位に A V 端子が形成されており、この A V 端子に A V コード 4 8 を接続するようになっている。

【 0 0 3 8 】

次に、本実施形態の作用を説明する。

【 0 0 3 9 】

本実施形態では、第 1 実施形態と同様の作用効果を有すると共に、デジタルカメラ 1 0 をデジタルカメラ用クレードル 2 0 に装着した場合に、A V 端子遮蔽部 2 4 E が、デジタルカメラ 1 0 の A V 端子 1 5 を隠す。この結果、デジタルカメラ 1 0 の A V 端子 1 5 に、A V コード 4 8 を直接接続することができなくなる。このため、デジタルカメラ用クレードル 2 0 にデジタルカメラ 1 0 を装着した際に、A V コード 4 8 の重複接続を防止できる。

【 0 0 4 0 】

以上に於いては、本発明を特定の実施形態について詳細に説明したが、本発明はかかる実施形態に限定されるものではなく、本発明の範囲内にて他の種々の実施形態が可能であることは当業者にとって明らかである。

【 0 0 4 1 】

【発明の効果】

本発明は、上記構成としたので、請求項 1 に記載の発明では、デジタルカメラ

を装着した際に、デジタルカメラに配設された複数の接続端子のうちクレードル側にも配設されている接続端子への接続コードの重複接続を防止できるという優れた効果を有する。

【 0 0 4 2 】

また、請求項 2 に記載の発明では、請求項 1 に記載の効果に加えて、充電端子及び／又は外部機器接続端子への接続コードの重複接続を防止できるという優れた効果を有する。

【 0 0 4 3 】

また、請求項 3 に記載の発明では、請求項 2 に記載の効果に加えて、パソコン接続端子への接続コードの重複接続を防止できるという優れた効果を有する。

【 0 0 4 4 】

また、請求項 4 に記載の発明では、請求項 1 ～ 3 の何れかに記載の効果に加えて、デジタルカメラのデジタルカメラ用クレードルへの装着不良を防止できるという優れた効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明の第 1 実施形態に係るデジタルカメラ用クレードルにデジタルカメラを装着した状態を示す斜視図である。

【図 2】

本発明の第 1 実施形態に係るデジタルカメラ用クレードルとデジタルカメラの装着前の状態を示す斜視図である。

【図 3】

本発明の第 1 実施形態に係るデジタルカメラ用クレードルの下面を示す斜視図である。

【図 4】

本発明の第 1 実施形態に係るデジタルカメラ用クレードルの後面を示す斜視図である。

【図 5】

本発明の第 1 実施形態に係るデジタルカメラ用クレードルの脚部使用状態を示

す斜視図である。

【図 6】

本発明の第 1 実施形態の変形例に係るデジタルカメラ用クレードルにデジタルカメラを装着した状態を示す斜視図である。

【図 7】

本発明の第 2 実施形態に係るデジタルカメラ用クレードルにデジタルカメラを装着した状態を示す斜視図である。

【図 8】

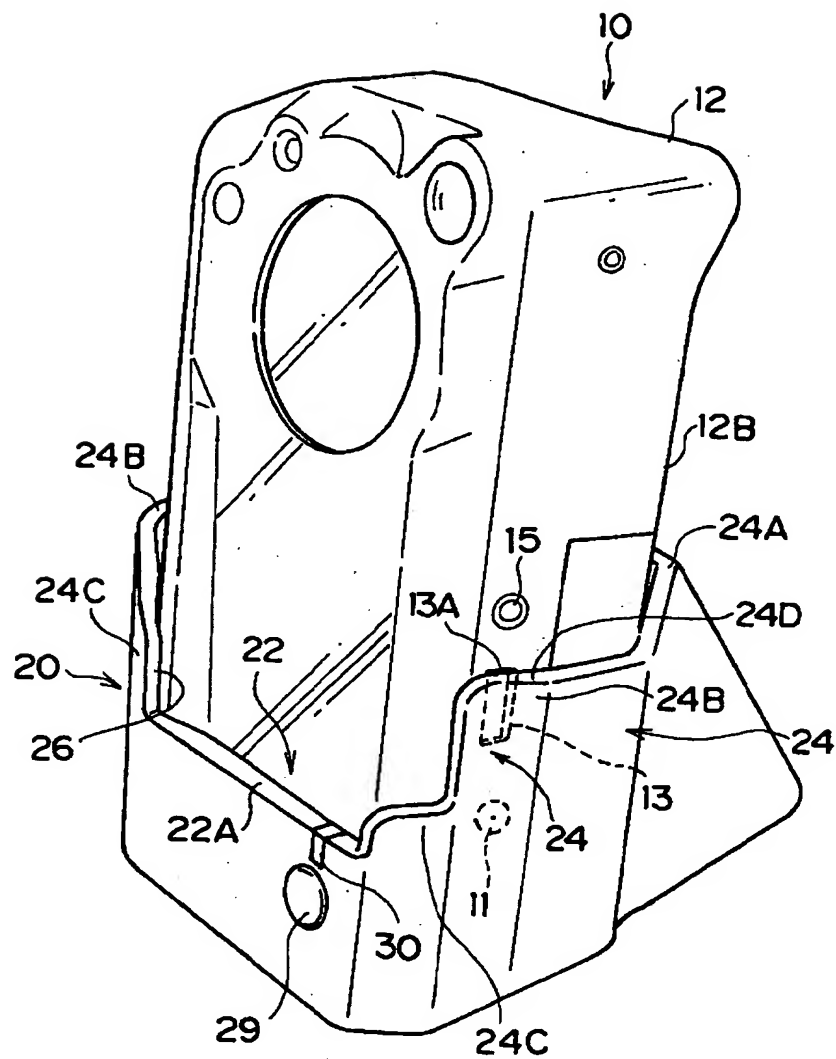
従来のデジタルカメラ用クレードルにデジタルカメラを装着した状態を示す斜視図である。

【符号の説明】

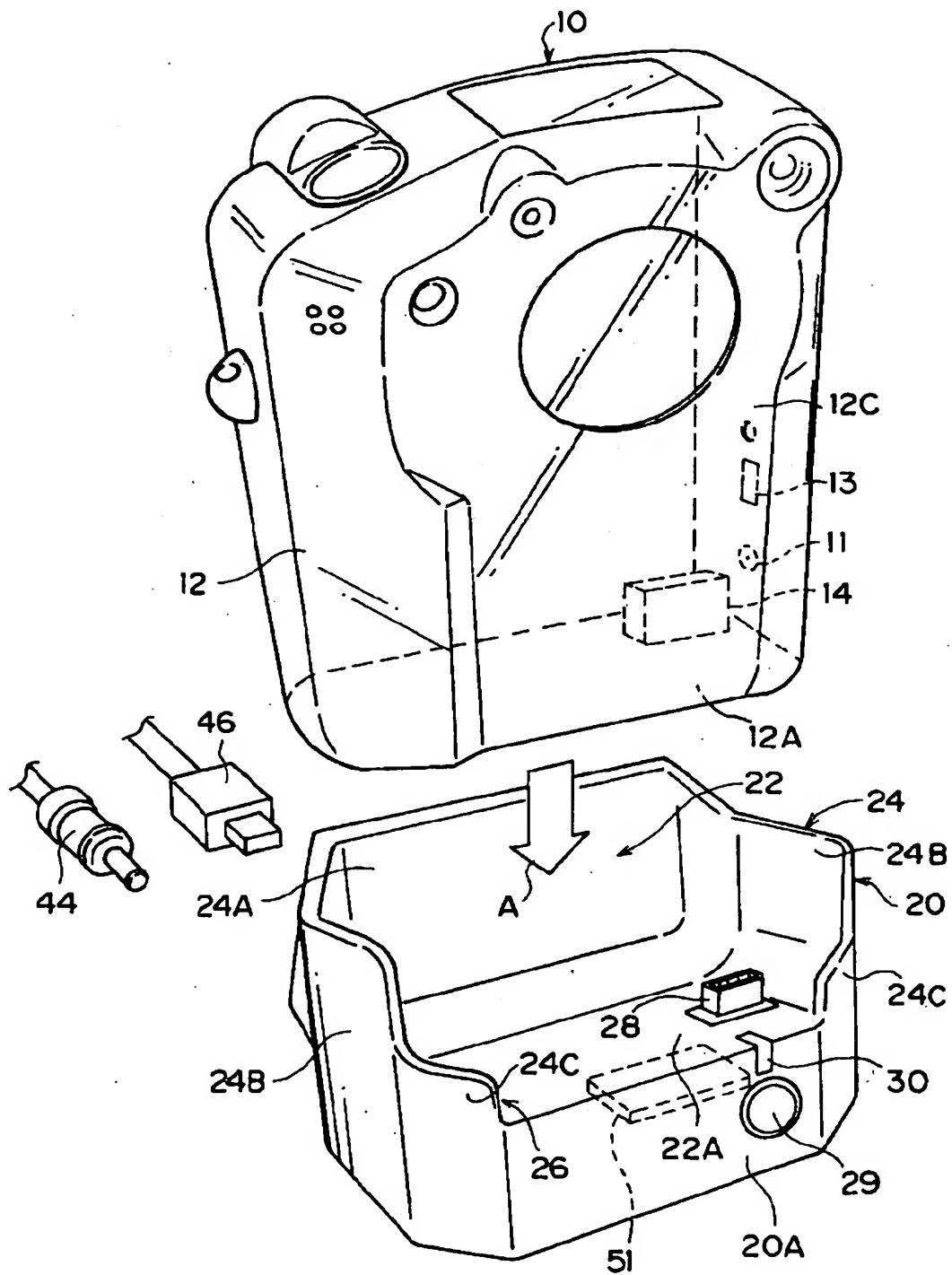
- 1 0 デジタルカメラ
- 1 1 充電端子
- 1 2 筐体
- 1 3 USB 端子（パソコン接続端子）
- 1 3 A USB 端子の上端部（装着状態確認手段）
- 2 0 デジタルカメラ用クレードル
- 2 2 デジタルカメラ用クレードルの保持部
- 2 4 デジタルカメラ用クレードルの壁部
- 2 4 B 壁部の側部（遮蔽部）
- 2 4 D AV 端子遮蔽部（遮蔽部）
- 4 4 充電コード
- 4 6 USB コード
- 4 8 AV コード
- 7 0 意匠ライン（装着状態確認手段）

【書類名】 図面

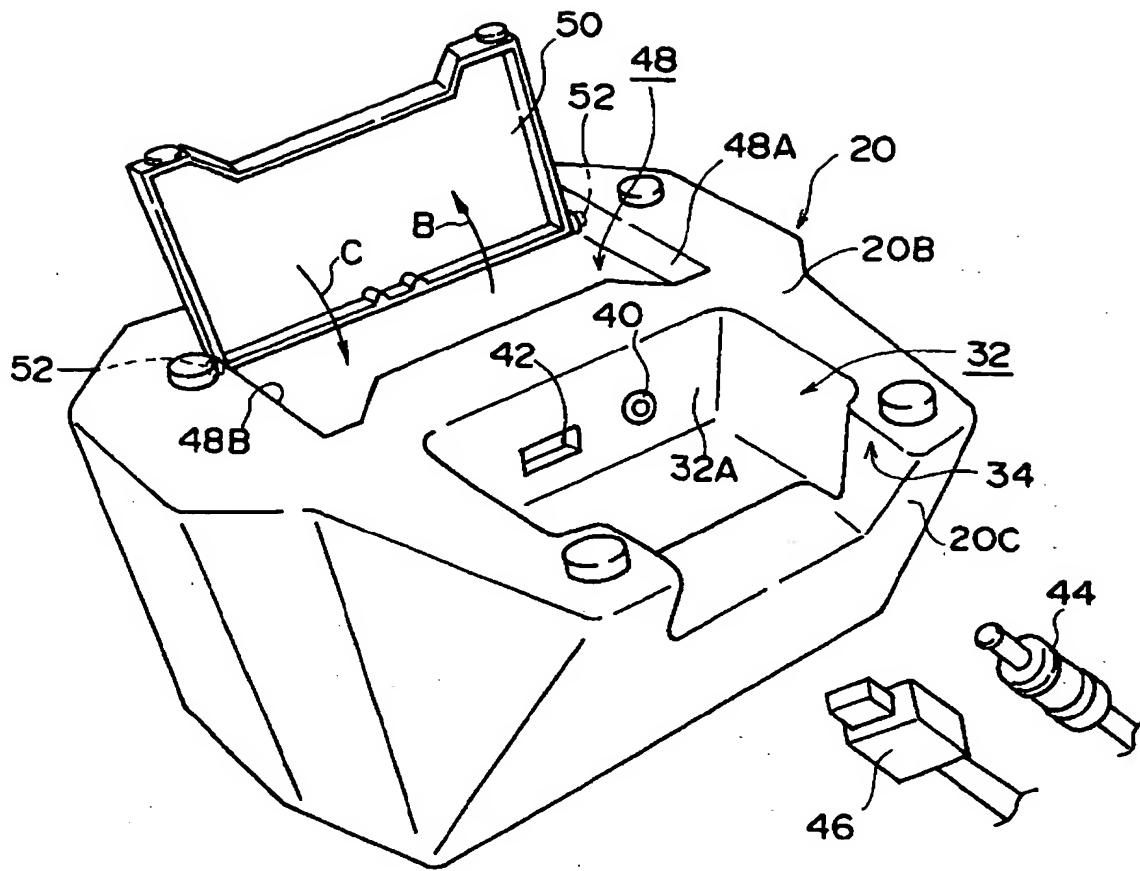
【図 1】



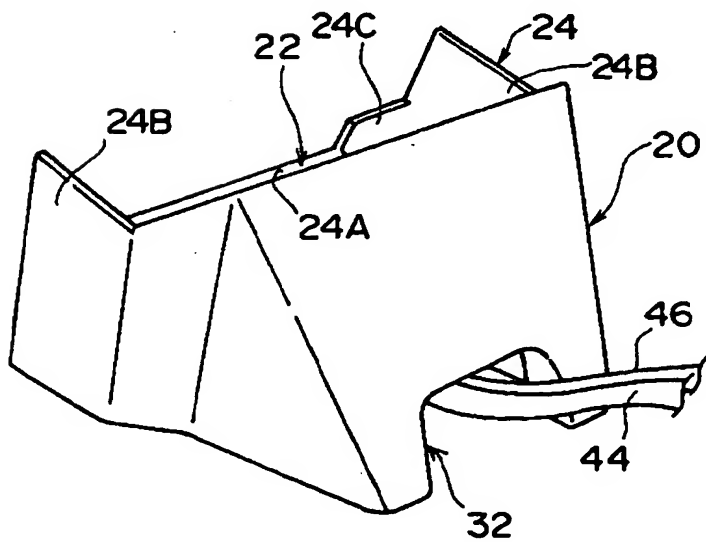
【図 2】



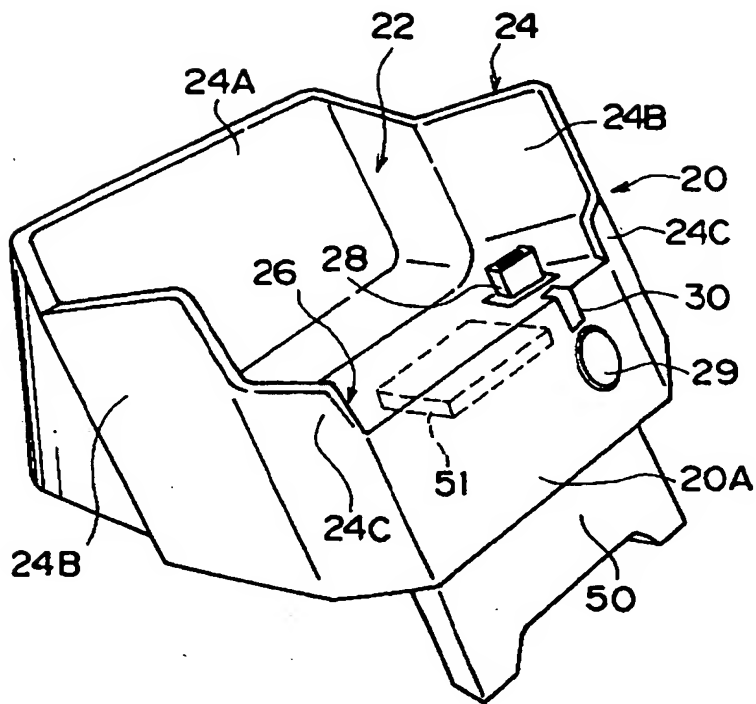
【図 3】



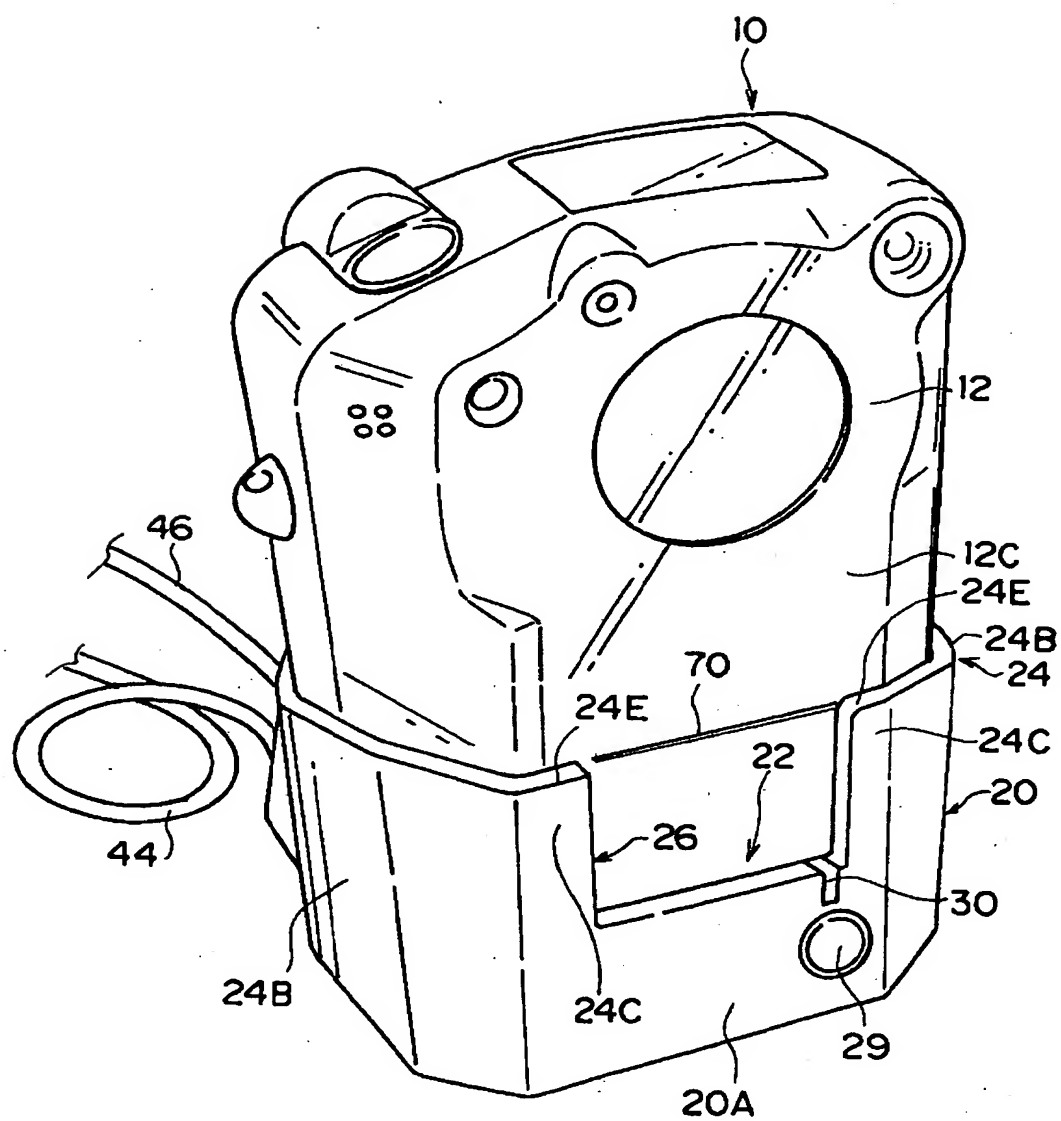
【図 4】



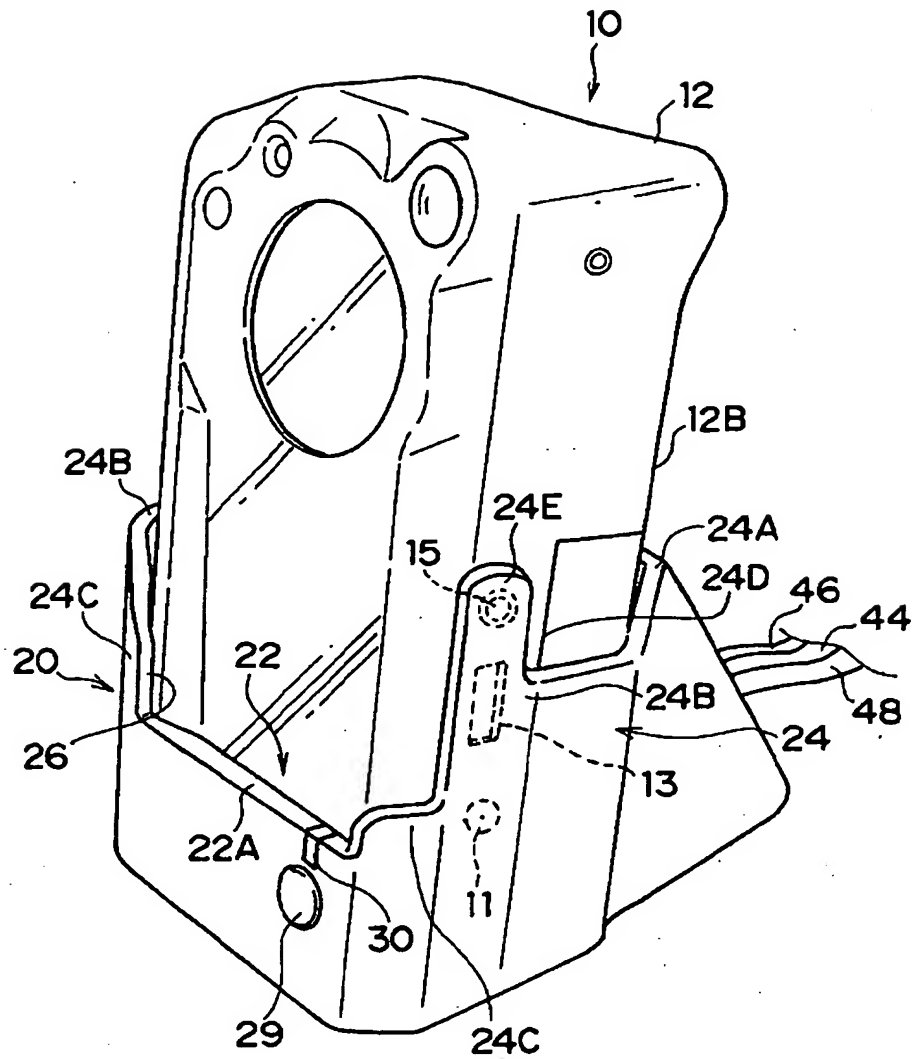
【図 5】



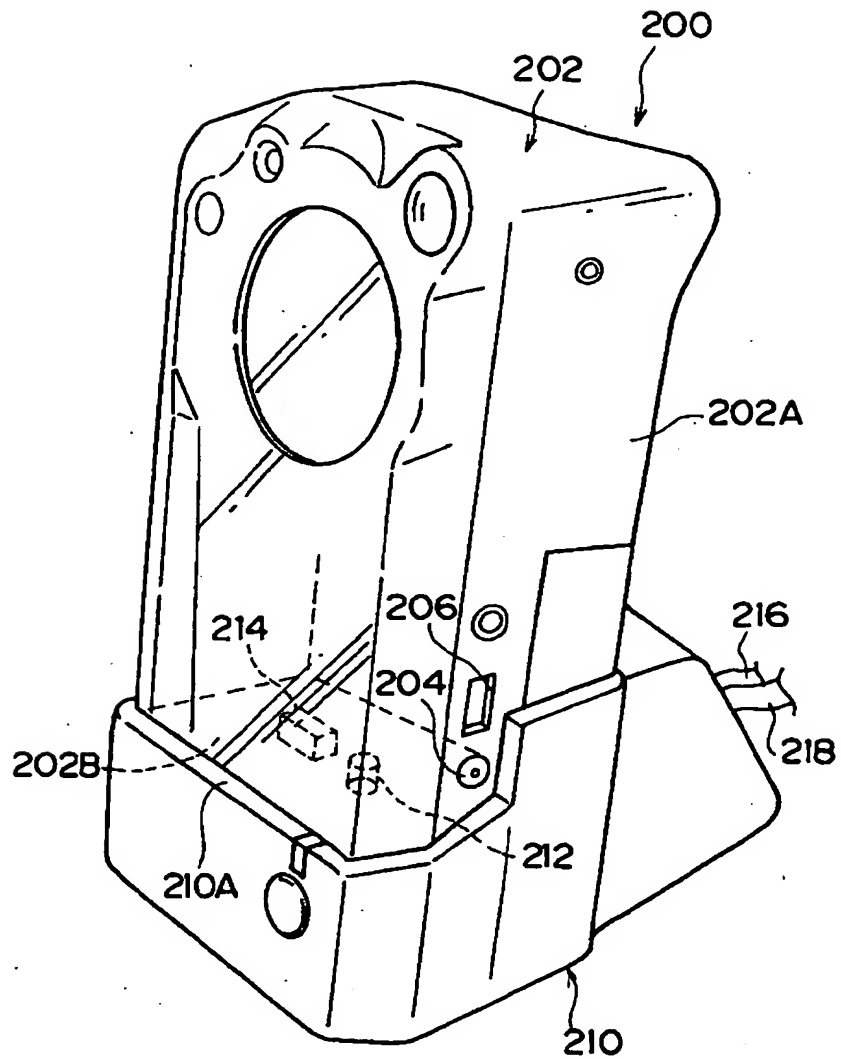
【図 6】



【図 7】



【図 8】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 デジタルカメラを装着した際に、デジタルカメラに配設された複数の接続端子のうちクレードル側にも配設されている接続端子への接続コードの重複接続を防止する。

【解決手段】 デジタルカメラ 1 0 をデジタルカメラ用クレードル 2 0 の保持部 2 2 に装着することで、保持部 2 2 に形成した壁部 2 4 の側部 2 4 B が、デジタルカメラ 1 0 の筐体 1 2 における側面 1 2 B の下部に形成された充電端子 1 1 と USB 端子 1 3 を隠すため、デジタルカメラ 1 0 をデジタルカメラ用クレードル 2 0 に装着した場合には、デジタルカメラ 1 0 の充電端子 1 1 と USB 端子 1 3 に、充電コード 4 4 と USB コード 4 6 を直接接続することができなくなる。

【選択図】 図 2

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2 0 0 1 - 3 1 6 2 5 6
受付番号	5 0 1 0 1 5 1 5 6 4 5
書類名	特許願
担当官	第三担当上席 0 0 9 2
作成日	平成 1 3 年 1 0 月 1 8 日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】	000005201
【住所又は居所】	神奈川県南足柄市中沼 2 1 0 番地
【氏名又は名称】	富士写真フイルム株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】	100079049
【住所又は居所】	東京都新宿区新宿 4 丁目 3 番 1 7 号 HK 新宿ビル 7 階 太陽国際特許事務所
【氏名又は名称】	中島 淳

【選任した代理人】

【識別番号】	100084995
【住所又は居所】	東京都新宿区新宿 4 丁目 3 番 1 7 号 HK 新宿ビル 7 階 太陽国際特許事務所
【氏名又は名称】	加藤 和詳

【選任した代理人】

【識別番号】	100085279
【住所又は居所】	東京都新宿区新宿四丁目 3 番 1 7 号 HK 新宿ビル 7 階 太陽国際特許事務所
【氏名又は名称】	西元 勝一

【選任した代理人】

【識別番号】	100099025
【住所又は居所】	東京都新宿区新宿 4 丁目 3 番 1 7 号 HK 新宿ビル 7 階 太陽国際特許事務所
【氏名又は名称】	福田 浩志

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [0 0 0 0 0 5 2 0 1]

1. 変更年月日	1 9 9 0 年 8 月 1 4 日
[変更理由]	新規登録
住 所	神奈川県南足柄市中沼 2 1 0 番地
氏 名	富士写真フイルム株式会社